

Accessorio per opere artistiche e presepi

☒ I018A0116 **Simulatore Luci casa 12 LED** **Con attacchi batteria**

Istruzioni : Vedere foglio illustrativo interno

Dati Tecnici : Vedere foglio illustrativo interno

Attenzione : Questo apparecchio non deve essere utilizzato da bambini o da persone con ridotte capacità fisiche o sensoriali, senza esperienza e conoscenza riguardo questo prodotto. Non è da considerarsi prodotto finito ma accessorio per miniature di case, paesi e quant'altro.

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con questo prodotto



AVVERTENZE

PRODOTTO IN SICUREZZA SELV

Il prodotto non è un giocattolo il suo scopo è unicamente inteso come decorazione a scenografie e diorami - ogni uso diverso non è ammesso

- Non collocare il prodotto vicino a fonti di calore
- Non collocare il prodotto vicino a recipienti contenenti liquidi
- Non esporre il prodotto alla pioggia o alla caduta di liquidi
- Se l'apparecchio funziona in modo anomalo in particolare se emette rumori o odori spegnere immediatamente l'impianto e staccare l'apparato
- Né l'apparecchio né quelli ad esso collegato sono giochi : non lasciarli nelle mani dei bambini
- Non avvicinare il prodotto a candele accese o a fiamme libere

Il prodotto richiede un alimentatore a 12 V di potenza adeguata ,



per la vostra sicurezza usare solo prodotti marcati

Il prodotto è protetto contro l'inversione di polarità tramite rottura del fusibile non sostituibile

Vatta Riccardo C.so Giovanni XXIII 34 Aprilia 04011 LT

info@rvatta.eu

Visionate gli altri prodotti sul sito www.rvatta.eu

Accessorio per opere artistiche e presepi

I018A0116

Simulatore Luci case 12 LED

Con attacchi batteria

Questo dispositivo è progettato per generare una luminosità di colore ed intensità variabile con casualità in maniera da imitare l'effetto di luminosità di una lucerna o candela in una abitazione antica

La vibrazione luminosa è completamente casuale in intensità , in colore ed in tempo; è ottenuta con l'accensione di 12 LED comandati da un microprocessore in maniera da evitare il fastidio provocato dalla ripetitività delle normali intermittenze .

Il prodotto è uno schedino di 2 x 2 cm e quindi facilmente nascondibile nelle scenografie abituali, la parte luminosa non è circondata da vetro e quindi non genera riflessi alle luci esterne né occupa spazio maggiore di quello necessario all'illuminazione, è impregnato in resina trasparente e isolante per cui può facilmente essere inserito in qualsiasi prodotto.

L'alimentazione avviene tramite connettore per pila a 9 V 6LR61 ma può essere alimentato anche da alimentatore fino a 12Vdc

Il dispositivo è protetto contro l'inversione di polarità tramite fusibile a rottura non ripristinabile.

Il prodotto è classificato per le normative CEI EN 60335 per la sicurezza dei prodotti domestici come SELV, per le direttive dei prodotti a bassa tensione e certificato per la normative EN 61000-6-1 , EC-108-2004 e EC-95-2006 per le emissioni elettromagnetiche e immunità ai disturbi

Specifiche tecniche

Alimentazione	3-12 V cc
Uscita	12v modulata PWM 0.5V
Consumo interno	
Sul movimento	< 10 mW [0.010 W]
Sul controllo	< 1% del carico

PRODOTTO ITALIANO MADE IN ITALY

I018-A0116-Etichetta-confezione-singola-Rev3.docx